• • •	 	laims	

Application/Control No.

10/723,016

Examiner

Stephanie Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DANZL ET AL.

Art Unit

3762

_	- Nejected
√	Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im-	Date								
										\dashv
Final	Original	201611 >								
	1	7	_							\neg
	1 2 3 4 5	Ť	_				-			\neg
	3	H	_							\neg
_	4	H	\vdash		_					Н
	5	H		_						\dashv
	6	+	H							Н
	6 7	\mathbf{T}	_	_	-	-	_	_		\dashv
	8	╫╴	-					_	_	Н
	9	1	_							
	10	1								
	11									\Box
	12	1								\Box
	11 12 13 14 15 16	N								
-	14	1								
ļ	15	П								\Box
-	16									
	17									
	17 18 19	1			_					П
	19	1								
	20	۲			Г		_			
	21	H				_	_			П
	22	Ė				_	_	_		
	22 23	_	_				Т			П
	24	-			Т			_		
	25									П
	25 26								\Box	
-	27							_		
	28				\vdash			_	Ī.	П
	28 29		_						Ė	
	30		-		\vdash		Г	$\overline{}$		
┢	30 31		\vdash		_		\vdash		\vdash	\Box
\vdash	32		_	\vdash						
\vdash	33								Г	\Box
	33 34		Г		_					
	35	<u> </u>				Г	\Box	\Box		
	36		Г	Г		\vdash	\vdash		l	П
	37			Г	Ι	Ι				П
	38	<u> </u>	Г			Г				
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44	L								
	45				L					
	46									
	47	Π								
	48	Г								
	49	Г								
	50	Г								

Cla	im	Date									
	_	\Box		l							
-	Original										
Final	ġ										
"	ŏ										
				Ш			Щ	_			
	51										
1	52										
	53									\Box	
	54	Г	Г		_				\vdash		
-	55	-	-	_						Н	
-	56	\vdash	-	-			-		H	Н	
-	57	\vdash	-	├-		-	-		┝	Н	
<u> </u>	57			-	\vdash		H	_	H	H	
_	58		-	⊢	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	59			L.			lacksquare		L.	_	
L	60								L		
	61										
	62			Γ	I						
	63			Г		Г					
	63 64	Г	Т	T					Г	Г	
	65	\vdash	\vdash	 	\vdash	_		\vdash		Н	
	66	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	H	
\vdash	67	\vdash	ا	 	-	-	H	┝	\vdash	\vdash	
<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>				
<u> </u>	68	<u> </u>	_	ļ_	_						
	69	L	_		<u>_</u>		_		L_		
	70				<u> </u>			_			
	71 72 73										
	72				Г	Г	Г				
	73					Г	П	_	Г	\Box	
	74	Т			\vdash	Г	_		_		
	74 75	\vdash	\vdash	H	\vdash	_	-	-	-		
_	76	-	-	├	 -	┢	┢	┢	┢	\vdash	
-	77	-	┝	┢	┢	┢	⊢	├	├─	\vdash	
-	78	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	-	├		
	70	\vdash	<u> </u>	├	⊢	-	H	┝	┢	\vdash	
	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,	_		
	80	_	oxdot	<u> </u>		L	L_	_	L	$oxed{oxed}$	
	81		<u>L</u>	_	_	_					
	82 83					ĺ					
	83	Г	Г	Г	Γ		Г				
	84	Γ	Г		Г					Г	
	85						Г	Γ		Г	
	86	-		\vdash	\vdash	_	 		<u> </u>	\vdash	
	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	 	\vdash	
-	88			 	\vdash	-	 	 	Η-	 	
	89	-	\vdash	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	-	 	
-		⊢	├	\vdash	├	-	1	⊢	 	-	
	90	-	\vdash	-	⊢	 	 	\vdash		├—	
-	91	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	 -	
	92			_	1	<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	
	93			L	<u> </u>		_		L	L	
	94	L	L	L	Ĺ	Ĺ	L^{-}		L	L	
	95		Г	Π			Π		Г	Γ	
	96	1	Г	1	\Box	\vdash	Γ	Г	Г	<u> </u>	
	97	1	 	†	_	\vdash	T	Т			
-	00	 	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	
-	98 99	\vdash	\vdash	-	-	-	├	\vdash	┼	┼	
	99	⊢	\vdash	 	-	 	⊢	ــــ	⊢-	\vdash	
L	100	<u> </u>				L.	<u></u>		<u> </u>		

_	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			Date							\neg	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
107		104						_			_
107		105			Ш						_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106							_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107	_		Н		_				\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108			Н	_	_				\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					-	-			\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								-	ᅱ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H		Н		_	-		Н	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	H		_	_		Н	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					П	Г			\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Г				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
124		120						_	L		Ш
124		121	<u>. </u>		Щ						
124		122			ļ						_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	ļ				<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-	H			_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	125		\vdash	-						-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127		\vdash	\vdash			-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128		\vdash	-		_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	 	129	-	\vdash				\vdash	—		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130		\vdash			_	_			_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		_				_		_	
134		132									_
134		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_		Щ
140	<u> </u>	138	 	 	 	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
141	<u> </u>	139	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	├-	 	$\vdash \vdash$
142			⊢	-	-	-	\vdash	\vdash		-	Н
143	 	141	-	\vdash	\vdash	 		-		 	$\vdash \dashv$
144	\vdash		\vdash	-	\vdash		-	 	-	 	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	H
146	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>			\Box
147 148 149	<u> </u>	146	I	\vdash	 		Г	\vdash	Г	⇈	
148				Г	 	Г	Γ	1		Π	\Box
149											
150		149									
		150									